



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
 Instituto de Ciências Agrárias  
 Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
 Telefone: 34 2512-6700 - www.iciag.ufu.br - iciag@ufu.br



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Noções de Avicultura, Suinocultura e Bovinocultura						
Unidade Ofertante:	ICIAG						
Código:	GAG 548	Período/Série:	8°		Turma:	G	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	30	Total:	60	Obrigatória:	(X)
						Optativa:	( )
Professor(A):	Adriane de Andrade Silva				Ano/Semestre:	2023/2	
Observações:	<p>a. E-mail institucional do docente: <a href="mailto:adriane@ufu.br">adriane@ufu.br</a></p> <p>b) Disciplina ofertada conforme Resoluções: RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46/2022 que aprova as Normas Gerais da Graduação da UFU, e dá outras providências; RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 118/2023 RESOLUÇÃO Nº 30/2011, DO CONGRAD que dispõe sobre a composição do Plano de Ensino.</p> <p>c) Ao se matricular na disciplina, o discente declara-se ciente das normas estabelecidas nesse plano de ensino e nas resoluções supracitadas.</p> <p>d) O docente a seu critério poderá agendar aulas aos sábados.</p> <p>e) O(a)s discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia (<a href="http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf">http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf</a>), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulento observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.</p>						

### 2. EMENTA

**Bovinocultura:** Introdução à bovinocultura, raças e tipos raciais utilizados na bovinocultura leiteira e de corte, sistemas de criação, produção intensiva e extensiva e instalações para bovinos de corte e de leite, manejo do rebanho leiteiro nas diferentes categorias; ordenha; manejo do rebanho de corte nas diferentes fases do ciclo produtivo; abate; escrituração zootécnica e índices produtivos; evolução dos rebanhos. Comercialização.

**Suinocultura:** Introdução à suinocultura; raças importantes na suinocultura industrial e raças nacionais; melhoramento genético de suínos e conservação de germoplasmas de raças nacionais; sistemas de exploração intensivos em suinocultura; manejo reprodutivo de fêmeas; manejo reprodutivo de machos; manejo de leitões na fase de creche; manejo na fase de recria e terminação; gerenciamento de granjas de suínos; manejo pré-abate, abate e pós-abate; tipificação de carcaça; mercado nacional e internacional de carne suína. Estes tópicos serão acompanhados de aulas práticas com visitas técnicas em fazendas experimentais ou não, de criação de suínos.

**Avicultura:** Noções fisiológicas da aves; estruturas de criação de aves poedeiras e de corte. Boas práticas de Manejo na avicultura e biossegurança.

### 3. JUSTIFICATIVA

Introduzir o estudo da produção animal a fim de possibilitar que os alunos conheçam as bases dos sistemas de produção, capacitando-os a planejar, equipar e a manejar as instalações, respeitando os atuais programas de produção e de biossegurança, conhecimentos teóricos de cria, recria e engorda. Particularidades de manejos nutricionais, melhoramento e técnicas de treinamento dos gerentes e da mão-de-obra.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Objetivo Geral: Ao final da disciplina o aluno será capaz de ter noções básicas dos sistemas de criação animal (bovinos, suínos e aves), com uma visão crítica para gerenciamento das ações para a produção Animal.

#### Objetivos Específicos:

- Avicultura: Ao final da disciplina o estudante será capaz de: Indicar os setores da moderna Avicultura Industrial, capacitando-os a planejar, equipar e a manejar as

instalações avícolas conforme os atuais programas de produção e de biossegurança.

Bovinocultura: - Ao final da disciplina, o aluno terá conhecimentos teóricos e práticos de criação, recria produção de leite e engorda de bovinos de corte.

Suinocultura: Ao final da disciplina o aluno será capaz de: - Conhecer as técnicas de treinamento dos gerentes e da mão-de-obra de granjas de suínos em sistemas de gestão pela Qualidade Total.

## 5. PROGRAMA

Terça-feira das 14:30 as 18:30

Semana	Período	Conteúdo Programático
1	9/1	Apresentação do Plano de Disciplina;
2	16/1	- Introdução a Bovinocultura; Cadeia Produtiva da Bovinocultura –Cria – Aspectos ligados a cobertura, gestação e parto ;
3	23/1	Manejo de bezerras
4	30/1	Escore de Condição Corporal, EPMURAS, Inseminação e Manejo reprodutivo - Manejo de Vacas em produção Sistema Confinado e projeto Balde Cheio ; Sistema de Confinamento/corte –
5	6/2	Zoonoses e manejo sanitário – Endo e Ectoparasitas – Novas ações de importância para a bovinocultura;
6	20/2	Prova de Bovinocultura
7	27/2	Introdução a suinocultura;– Introdução aos sistemas de criação em suinocultura; – SISCAL – sistema ao ar livre –
8	5/3	SISCON – sistema confinamento
9	12/3	instalações e manejo- biossegurança
10	19/3	manejo de dejetos e a moderna suinocultura
11	26/3	Prova de suinocultura
12	2/4	Avicultura
13	9/4	Avicultura - Aspectos da criação e Biosegurança
14	16/4	3 prova de Avicultura
15	23/4	Prova de recuperação

## 6. METODOLOGIA

As aulas serão ministradas de forma presencial (60 horas) e atividades para complementação das atividades e estudos, com recursos audiovisuais –Slides em formato power point com disponibilização de vídeos, aulas gravadas ou narradas, textos além de consulta a materiais na biblioteca e artigos técnicos científicos.

Cada aula será considerada um módulos (serão disponibilizados via plataforma moodle e teams)

Horário aulas: terças-feiras das 14:50 às 18:30 hs – Sala 1A211

Plataformas:

-Moodle UFU (<https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=5237>)

– chave de inscrição para a disciplina: GAG548

É obrigação dos alunos matriculados na disciplina o cadastramento na plataforma moodle.

Acesso ao curso será liberado no dia 8 de Janeiro de 2024

Atendimento ao aluno: Preferencialmente as terças – 14 as 17:30 no LAFIT bloco b terreo. Os alunos poderão agendar datas para atendimento personalizado. As solicitações podem ser realizadas por meio do CHAT da plataforma TEAMS, ou email. Será garantido aos alunos o atendimento na mesma semana da solicitação. Os atendimentos podem ser realizados de forma presencial ou remota.

## 7. AVALIAÇÃO

**Durante o curso serão ministradas três avaliações na forma de provas individuais (dissertativa e/ou múltipla escolha)**

**Primeira Prova: 40 Pontos (20/02/2024)**

**Segunda prova 40 pontos. (26/03/2024)**

**Terceira prova: 20 pontos (16/4/2024)**

**Crêterios de realizaçãõ:** As provas serão realizadas sem consulta de materiais, e devem contemplar a capacidade do aluno em organizar as informações para responder as questões apresentadas, com base nas informações passadas e discutidas em sala de aula; serão consideradas a coerência nas respostas, capacidade de organização das ideias, uso correto da língua portuguesa e terminologias ligadas a disciplina. Todas as provas terão um gabarito que será disponibilizado aos alunos durante a vista de prova. A vista será concedida aos alunos após a aula, ou por agendamento em horário de comum acordo (A vista deve ser preferencialmente solicitada em até 15 dias após a divulgação da nota);

**Para solicitação de reposição de atividades avaliativas (PROVAS)**

Será garantido ao estudante reposição quando ocorrer a ausência do estudante pelos seguintes motivos:

**I – exercícios ou manobras efetuadas na mesma data e hora, em caso de Serviço Militar Temporário, conforme a Lei nº 4.375, de 17 de agosto de 1964;**

**II – problema de saúde devidamente comprovado por atestado; e**

**III – falecimento de filhos, pais, cônjuges e dependentes econômicos.**

Após a perda da atividade o estudante deve solicitar ao professor no prazo de 3 (três) dias úteis, por email ([adriane@ufu.br](mailto:adriane@ufu.br)) com os devidos comprovantes com cópia para a coordenação do curso ([coagromonte@iciag.ufu.br](mailto:coagromonte@iciag.ufu.br)); após a comunicação dos motivos para a ausência em até 2 (dois) dias úteis será comunicado ao estudante sobre o aceite da justificativa e agendamento em horário suplementar para realização de nova avaliação). Caso existam mais de um aluno que perdeu a atividade avaliativa (prova) e não seja possível um acordo em relação a data para realização da prova fica estabelecido que a mesma será realizada após as 18:00 horas 15 dias após a data original.

Também será garantido ao estudante o direito de recorrer ao Colegiado de Curso, no prazo de 7 (sete) dias úteis a contar da data da atividade acadêmica avaliativa não realizada, mediante justificativa documentada, caso o pedido tenha sido recusado pelo professor. Nesse caso, o Colegiado de Curso poderá deferir a solicitação do estudante. E o professor terá 5 (cinco) dias úteis para marcar a data de realização da avaliação após ser informado do deferimento do Colegiado.

**Crêterios para avaliação de recuperação de aprendizagem:**

**Para aqueles estudantes que não alcançarem a média de nota para aprovação (60 pontos) será concedida a oportunidade ao final do semestre de realização de uma prova em que poderá ser cobrada a matéria toda ministrada pela disciplina. A prova será realizada de forma presencial, sem consulta na data definida no plano de curso (28/11/2023).**

A todos os alunos com frequência mínima de 75%, será oferecida uma avaliação de recuperação (Art. 141 da Resolução nº 46/2022 - CONGRAD).

A avaliação de recuperação consistirá de uma prova com o conteúdo total abordado na disciplina, valendo 100 pontos.

A nota final recuperada do discente será obtida pela seguinte equação:

$$NFR = (NF + NR)/2$$

Em que: NFR = nota final recuperada; NF = nota final; e NR = nota da recuperação. Para ser considerado aprovado o discente deverá obter a NFR igual ou maior a 60 pontos.

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica Básica

**FERREIRA, R. A. Suinocultura manual prático de criação. Viçosa: Aprenda Fácil, 2012.**

**MENDES, A. A.; NAAS, I. A.; MACARI, M. Produção de frangos de corte. Campinas: Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2004.**

**PIRES, A. V. Bovinocultura de corte. Piracicaba: Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz, 2010. 2 v.**

### Complementar

**ALVES, J. S.; MORENG, R. E. Ciência e produção de aves. São Paulo: Roca, 1990.**

**GOMES, P. C. et al. Tópicos em manejo de matrizes pesadas. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 2013.**

**GONÇALVES NETO, J. Manual do produtor de leite. Viçosa: Aprenda Fácil, 2013.**

**MACARI, M.; MENDES, A. A. Manejo de matrizes de corte. Campinas: Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2005.**

**SLVA, J. C. P. M.; VELOSO, C. M. Raças de gado leiteiro. Viçosa: Aprenda Fácil, 2009.**

**Demais bibliografias on line serão disponibilizadas na plataforma;**

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Adriane de Andrade Silva, Professor(a) do Magistério Superior**, em 22/02/2024, às 14:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5073954** e o código CRC **8829ABB3**.